#### Fiche technique | Référence: 771-9393/067-801

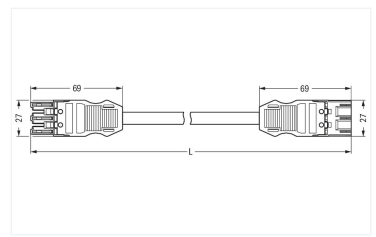
Cordon de raccordement précâblé; Cca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 3

pôles; Cod. A; H05Z1Z1-F 3G 2,5 mm<sup>2</sup>; 8 m; 2,50 mm<sup>2</sup>; noir

https://www.wago.com/771-9393/067-801







Couleur: ■ noir Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MIDI avec indice de protection IP20

Le cordon précâblé *WINSTA®* MIDI avec indice de protection IP20 est la solution enfichable pour vos applications dans le bâtiment. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. Conformément à l'indice de protection IP20 (En mode connecté : IP2xC (ces connecteurs d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile!)), le connecteur d'installation offre une protection contre le contact avec des composants sous tension. Le connecteur d'installation *WINSTA®* MIDI avec le codage A en blanc ou noir est généralement utilisé pour le raccordement électrique dans la distribution d'énergie Ce connecteur d'installation est utilisé avec des intensités jusqu'à 20 A. *WINSTA®* MIDI vous offre une flexibilité maximale dans l'installation électrique. Grâce à la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP®, il garantit une installation rapide et sans erreur, qui répond individuellement et de manière flexible à une grande variété d'exigences. Une possibilité de logement pour un cliquet de verrouillage a été installée en usine sur ce produit. Il garantit que la connexion enfichable est maintenue en toute sécurité et contribue ainsi à réduire l'effort de maintenance. Pour sécuriser une "connexion volante", un cliquet de verrouillage peut être branché sur le cordon précâblé. Si vous devez vous conformer à des normes de sécurité renforcées, vous devez utiliser des câbles prêts à l'emploi avec la classe de feu C.Ceux-ci conviennent à une utilisation dans des bâtiments avec des exigences de sécurité élevées. Le cordon précâblé est sans halogène. Cela a éliminé l'ajout de substances nocives pour l'environnement pendant la production. Dans le même temps, la protection contre les incendies est augmentée par l'utilisatin de matériaux sans halogène.

Installation rapide et sans erreur grâce aux cordons pré-assemblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est fourni avec un connecteur femelle et un connecteur mâle. WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il garantit un montage sûr, rapide et surtout sans erreur des terminaux et des connecteurs. Optez pour la qualité et la durabilité – avec boîtier de décharge de traction de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- de la protection contre l'inversion
- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- avec codage A pour un grand nombre d'utilisation
- · prêt à installer, utilisable immédiatement
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

# Fiche technique | Référence: 771-9393/067-801 https://www.wago.com/771-9393/067-801



## Remarques

Remarque

Vous trouverez des câbles avec d'autres classes de feu dans l'eShop

Données électriques				
Données de référence selon	IEC	C/EN 60664	-1	Général
Overvoltage category	III	III	II	Indication sur l
Pollution degree	3	2	2	
Tension de référence	250 V	-	-	
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-	
Courant de référence	20 A	-	_	

Général	
	env. 1 m $\Omega$ résistance de passage env. 0,25 m $\Omega$ entre connecteur femelle et mâle

Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	3	Connexion 1	
Fonction de mise à la terre	Contact terre avancé	Nombre de pôles	3
		Section du conducteur	2,5 mm²
		Version de raccordement	Connecteur femelle - Connecteur mâle

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	27 mm / 1.063 inch
Hauteur	12,9 mm / 0.508 inch
Longueur totale	8 m

Données mécaniques	
Application	Applications alimentation réseau générales
Codage	A
codage variable	Oui
Impression	$L \oplus N$
Repérage du potentiel	L⊕N
Force d'enfichage d'une connexion par enfichage	env. 20 70 N (en fonction du nombre de pôles)
Force de maintien d'une connexion par enfichage	avec verrouillage: > 80 N
Force de séparation d'une connexion par enfichage	sans verrouillage: environ 2070 N (en fonction du nombre de pôles)
Nombre de cycles d'enfichage	200, sans charge ohmique
Version de raccordement	Connecteur femelle - Connecteur mâle
Type de cordon précâblé	Cordon de raccordement
Type de câble	H05Z1Z1-F 3G2,5
Indice de protection	IP20; En mode connecté : IP2xC (ces connecteurs d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile !)

Connexion	
Protection contre l'inversion	Oui
Indication sur la protection contre l'erreur d'enfichage	Tous les composants <i>WINSTA®</i> sont protégés à 100% contre le contact direct par rapport : a.) à l'enfichage de différents nombres de pôles b.) à l'enfichage avec une rotation de 180° c.) à l'enfichage décalé latéralement d.) à l'enfichage unipolaire
cliquets de verrouillage	Rétrofittable
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage
Remarque sur le verrouillage	Les connecteurs encastrables pour luminaires ou autres équipements ainsi que tous les types de distributeurs sont prééquipés de cliquets assurant le verrouillage des connecteurs mâles et femelles. Un cliquet de verrouillage supplémentaire est nécessaire uniquement dans le cas d'une « connexion volante » (mâle/femelle)

Page 2/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 771-9393/067-801 https://www.wago.com/771-9393/067-801



buleur solante Boîtier principal Polyamide (PA66) assed d'inflammabilité selon UL94 VO assed d'incendie selon EN 50575 Coatériau du contact Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface urface du contact Étain arage calorifique 124,41 MJ buleur de connecteur noir culeur de la décharge de traction noir culeur d'impression de la décharge de traction buleur d'impression du câble gainé noir culeur d'impression du câble gainé Duleur d'impression du câble gainé Oui cans halogène Oui catériau de la gaine Sans halogène dele caoutchouc Non	Données du matériau	
atière isolante Boîtier principal asse d'inflammabilité selon UL94 Asse d'incendie selon EN 50575 C <sub>ca</sub> atériau du contact Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface urface du contact £tain 124,41 MJ 124,41	Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
asse d'inflammabilité selon UL94  asse d'incendie selon EN 50575  catériau du contact  urface du contact  trace du contact  noir  trace du fingression de la décharge de traction  trace du fingression de la décharge de traction  trace du fingression du câble gainé  trace du câble gainé  trace du contact  trace du cont	Couleur	noir
asse d'incendie selon EN 50575  atériau du contact  urface du contact  urface du contact  de de cuivre (traité en surface  de cuivre ou bien alliage de cuivre (traité en surface  de cuivre ou bien alliage de cuivre (traité en surface  de cuivre ou bien alliage de cuivre (traité en surface  de cuivre (trai	Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
atériau du contact  frace du c	Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Étain  124,41 MJ  124,	Classe d'incendie selon EN 50575	$C_ca$
narge calorifique 124,41 MJ puleur de connecteur noir puleur de la décharge de traction noir puleur d'impression de la décharge de traction blanc puleur d'impression du câble gainé noir puleur d'impression du câble gainé blanc puleur d'impres	Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
puleur de connecteur puleur de la décharge de traction puleur d'impression de la décharge de traction puleur d'impression du câble gainé puleur d'impression de la décharge de traction puleur d'impression du câble gainé puleur d'impression du c	Surface du contact	Étain
puleur de la décharge de traction noir blanc puleur d'impression de la décharge de traction blanc puleur d'impression du câble gainé noir puleur d'impression du câble gainé blanc puleur d'impression du câble gainé blanc qui d'impression du câble gainé blanc qui d'impression du câble gainé blanc qui d'impression du câble gainé puleur d'impression	Charge calorifique	124,41 MJ
buleur d'impression de la décharge de traction blanc puleur du câble gainé noir puleur d'impression du câble gainé blanc puleur d'impression de la décharge de traction proir puleur d'impression du câble gainé plance de la décharge de traction proir puleur d'impression du câble gainé plance de la décharge de la	Couleur de connecteur	noir
ouleur du câble gainé noir ouleur d'impression du câble gainé blanc ous halogène Oui ous silicone Oui atériau de la gaine Sans halogène âble caoutchouc Non 1290,8 g	Couleur de la décharge de traction	noir
buleur d'impression du câble gainé blanc Oui ans halogène Oui ans silicone atériau de la gaine âble caoutchouc Non 1290,8 g	Couleur d'impression de la décharge de traction	blanc
ons halogène Oui ons silicone Oui atériau de la gaine Sals halogène Non 1290,8 g	Couleur du câble gainé	noir
Ans silicone Oui atériau de la gaine Sans halogène Able caoutchouc Non 1290,8 g	Couleur d'impression du câble gainé	blanc
atériau de la gaine Sans halogène  Bible caoutchouc Non  1290,8 g	Sans halogène	Oui
Sible caoutchouc Non 1290,8 g	Sans silicone	Oui
nids 1290,8 g	Matériau de la gaine	Sans halogène
	Câble caoutchouc	Non
oids du cuivre du câble brut 0.072 ka/m	Poids	1290,8 g
OUT E INSTITUTE	Poids du cuivre du câble brut	0.072 kg/m

Conditions d'environnement	
Température d'utilisation	-5+40°C
Température d'utilisation continue	-35 +85 °C
Indication sur la température d'utilisation continue	Câble pour températures ≤ 70 °C (y compris câbles sans halogène) Parties isolantes pour températures ≤ 105 °C

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-44-06-04
eCl@ss 9.0	27-44-06-04
ETIM 9.0	EC002587
ETIM 8.0	EC002587
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	sans emballage
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143772259
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Page 3/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 771-9393/067-801

https://www.wago.com/771-9393/067-801



# Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 771-9393/067-801



#### Données CAD/CAE

#### Données CAE

**EPLAN Data Portal** 771-9393/067-801



## 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires nécessaires

#### 1.1.1 Verrouillage

# 1.1.1.1 Verrouillage









Réf.: 770-121

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler à la main; blanc

#### Réf.: 770-101

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler à la main; noir

## Réf.: 770-131

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; blanc

Réf.: 770-111 Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; noir

# 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Couvercle

Réf.: 897-2003

ge

#### 1.2.1.1 Couvercle



connecteurs femelles et mâles; PVC; rou-

Bouchon de protection; Taille 2; pour



#### Réf.: 770-221

Pièce de raccordement; 12 pôles, divisible; pour connecteurs femelles; Matière plastique; blanc

Réf.: 770-201 Pièce de raccordement; 12 pôles, divisible; pour connecteurs femelles; Matière plastique; noir

Réf.: 770-360 Pièce de raccordement; pour fiche; 5 pôles; divisible; jaune

#### 1.2.2 Montage

#### 1.2.2.1 Matériel de montage



## Réf.: 770-310

Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; noir

# Fiche technique | Référence: 771-9393/067-801

https://www.wago.com/771-9393/067-801



#### 1.2.3 Repérage

## 1.2.3.1 Bande de repérage



#### Réf.: 210-334

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; Largeur interlignes 5 mm; longueur de bande 182 mm; vierge; autocollant; blanc

## 1.2.3.2 Étiquette de marquage









Réf.: 770-450 Étiquette de marquage; Matière plastique;

Réf.: 770-450/000-006

Étiquette de marquage; Matière plastique;

Réf.: 770-450/000-002

Étiquette de marquage; Matière plastique;

Réf.: 770-450/000-012 Étiquette de marquage; Matière plastique;

Réf.: 770-450/000-005

Étiquette de marquage; Matière plastique;

Réf.: 770-450/000-001

Étiquette de marquage; Matière plastique;

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 5/5 Version 09.01.2025